




# DATASHEET

| ZMYB6V2-GS18   |   |                                |   |
|--|---|--------------------------------|---|
| Giới thiệu   | DIODE ZENER 6.2V 1W DO213AB   |                                |  |
| Loại sản phẩm  | Điốt - Zener - Đơn  |                                |   |
| Nhà sản xuất   | Electro-Films (EFI) / Vishay  |                                |   |
| Website  | <a href="http://demo.semitech.vn">demo.semitech.vn</a>  |                                |   |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |                                |   |
| <b>Thông tin sản phẩm</b>  |   |                                |   |
| ZMYB6V2-GS18 là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử ZMYB6V2-GS18, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại <b>Semitech.vn</b> trực tuyến, Đặt hàng ZMYB6V2-GS18 Vishay Semiconductor Diodes Division với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ <b>Semitech.vn</b> . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK. |   |                                |   |
| Mã SP  | <b>ZMYB6V2-GS18</b>   | Thông tin sản phẩm             | DIODE ZENER 6.2V 1W DO213AB   |
| Loại sản phẩm  | Điốt - Zener - Đơn  | Nhà sản xuất                   | Electro-Films (EFI) / Vishay  |
| Gói / Trường hợp   | Tape & Reel (TR)  | Voltage - Zener (chữ Nôm) (Vz) | 6.2V  |
| Lòng khoan dung  | ±5%   | Gói thiết bị nhà cung cấp      | DO-213AB  |
| Loại   | Automotive, AEC-Q101  | Power - Max                    | 1W  |
| Bao bì   | Tape & Reel (TR)  | Gói / Case                     | DO-213AB, MELF (Glass)  |
| Nhiệt độ hoạt động   | 175°C   | gắn Loại                       | Surface Mount   |
| Trở kháng (Max) (Zzt)  | 2 Ohm   | Hiện tại - Xếp Rò rỉ @ VR      | 500nA @ 2V  |
| Báo giá & đặt hàng   | <a href="tel:0335260538">Hotline: 0335260538</a> - <a href="mailto:admin@semitech.vn">admin@semitech.vn</a> |                                |   |



## Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased